



# TrueGuide

## RENDSZER MUNKAGÉPEK KORMÁNYZÁSÁHOZ

A TrueGuide™ rendszer egy „passzív” rendszer munkagépek kormányzásához. Az Autopilot™ automata kormányrendszert alkalmazza a traktor mozgásához és a szerelvény vonalban tartásához.

A traktor mögötti munkagép-szerelvény az, ahol számít a pontosság, és a munkagép befolyásolásának egyetlen módja a helyének megmérése és annak az irányítása.

A TrueGuide rendszer Autopilot rendszerhez való hozzáadása általában legalább 50%-kal csökkenti le a szerelvény nem irányított sodródását csak magának a traktornak az irányításával.

### EGY MÁSODIK VEVŐEGYSÉG HASZNÁLATA

Érdemes kiaknázni az FmX® integrált kijelző erejét a beépített második vevőegység aktiválásával és a TrueGuide rendszer a kormányzási rendszerhez való hozzáadásával.

A funkció eléréséhez a TMX-2050 kijelzők esetén hozzá kell adni az opcionális második kijelzőt a meglévő TM-200 modulhoz.

### KÖNNYEN HOZZÁADHATÓ MUNKAGÉP-KORMÁNYZÁS

A TrueGuide a meglévő Autopilot rendszert használja a munkagép pontosságának javításához. Nincs szükség rá, hogy további kormányrendszerek kerüljenek a munkagépre, csak azért, hogy jobb legyen az irányítás. A munkagép vezetése rábízható a traktorra.

### IRÁNYÍTÁS OTT, AHOL AZ SZÁMÍT

Milyen hatékony a kormányautomatika, ha a munkagép mozog? Inkább legyen irányítás azon a helyen, ahol a munka történik – a munkagépen.

## Funkciók

- ▶ A traktor mozgásával lehetővé teszi a szerelvény vonalba állását
- ▶ Ideális az olyan nagytáblás területeken, ahol nem szükséges többszörös áthaladási pontosság
- ▶ Csak magának a traktornak a kormányzásával több mint 50%-kal lecsökkenti a munkagép sodródását
- ▶ Minimálisra csökkenti a sodródást és pontosabb sorkeresztezéseket eredményez
- ▶ Növeli az elhelyezés pontosságát



### KÖNNYEN TELEPÍTHETŐ ÉS HASZNÁLHATÓ



Meglévő Autopilot rendszer



Második L1/L2 antenna hozzáadása



VAGY AG-25 antenna



TrueGuide rendszer

## AZ ALKALMAZÁS ELŐNYEI



## NAGY MUNKAGÉPEK

- ▶ Kormányzás nagy munkagépekhez, ami a sodródás hatásait külön kormánymű nélkül csökkenti. A nagy szerelvények jelentősen elsodródhatnak a változó talajállapotok és a talajnedvesség miatt.



## HULLÁMOS TEREPEK

- ▶ A hullámos terepen előre nem látható módon mozdulhat el a munkagép. A TrueGuide szabályozza a hullámos terep munkagépre gyakorolt hatásait menet közben.



## KONTÚROK ÉS TERASZOK

- ▶ A TrueGuide rendszer segít a szerelvényt közelebb vezetni a sorhoz még nehezebb útvonalak esetén is. Egyenes munkavégzés, amikor természetes módon torzulnának a kanyarívek.

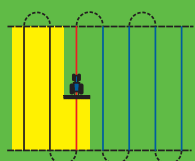


## DOMBOLDALAK

- ▶ Minimális lecsúszás a domboldalakon. Az Autopilot rendszer felhúzza a munkagépet a hegyen és tartja a vonalat.

## MINTATÍPUSOK

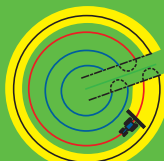
## A-B MINTA



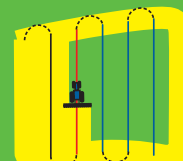
## AZONOS GÖRBE



## FORGÁSPONT



## TÁBLASZÉL



Keresse fel Trimble Ag értékesítőjét még ma

ÉSZAK-AMERIKA  
Trimble Inc.  
10368 Westmoor Drive  
Westminster, CO 80021  
USA  
+1-720-887-6100 Phone  
+1-720-887-6101 Fax

Trimble Inc.  
Vállalat központja  
935 Stewart Drive  
Sunnyvale, CA 94085  
USA  
+1-408-481-8000 Phone  
+1-408-481-7740 Fax

EURÓPA  
Am Prime Parc 11  
65479 Raunheim  
NÉMETORSZÁG  
+49-6142-2100-0 Phone  
+49-6142-2100-140 Fax

© 2009-2018, Trimble Inc. Minden jog fenntartva. A Trimble, a Globe & Triangle logó és az FmX a Trimble Inc. vállalat bejegyzett védjegyei az Egyesült Államokban és más országokban. Az Autopilot, a TMX-2050 és a TrueGuide a Trimble Inc. bejegyzett védjegyei. A többi védjegy a megfelelő vállalatok tulajdona. PN 022503-1720-hu-HU (08/18)